

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 483 492

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

[®] N° **81 10534**

- Panneau brut, pour panneau de construction à base de gypse.
- (Int. Cl. s). E 04 C 2/04.
- 33 32 31 Priorité revendiquée : Finlande, 30 mai 1980, nº 80 1756.

 - Déposant : Société dite : OY PARTEK AB, résidant en Finlande.
 - (72) Invention de : Kauko Ensio Junkkarinen.
 - 73) Titulaire : Idem (71)
 - Mandataire : Armand Kohn, 5, av. Foch, 92380 Garches.

La présente invention se rapporte à un panneau brut pour panneau de construction à base de gypse, fabriqué par le procédé de prise, le panneau brut contenant des fibres cellulosiques et/ou de papier de rebut broyées utilisées comme fibres porteuses dans sa pulpe humide, du gypse comme liant et, entre autres, des fibres de renforcement comme autres composants.

La demande de brevet britannique n° 2 051 169 décrit la fabrication de panneaux bruts, par le procédé 10 de prise avec élimination d'eau, pour des panneaux de construction sans amiante et à base de gypse, le panneau brut contenant, en pourcentage du poids total de sa matière sèche, 70 à 95% de gypse sous forme de semi-hydrate et des fibres cellulosiques battues à un degré de broyage de 30 à 15 70°SR (Schopper-Riegler) et/ou des fibres de papier de rebut, ainsi que des fibres de renforcement et de remplissage et des additifs.

Ce procédé n'a toutefois pas permis d'obtenir les panneaux à la capacité désirée. La raison en a été 20 trouvée dans la mauvaise adaptabilité de la pulpe, c'est-à-dire sa tendance à se comporter comme un liquide de fai-ble viscosité plutôt que comme une pulpe solide. D'autre part, sa filtrabilité n'est pas satisfaisante, ce qui a pour résultat que trop de matières solides sont absorbées 25 dans le feutre de la machine de prise (Hatschek) en même temps que l'eau et sortent du circuit de fabrication en même temps que celle-ci. Les composants qui adhérent au feutre réduisent également la durée de vie utile de la machine, ce qui provoque un nombre excessif d'arrêts.

Iors d'essais pour éviter les inconvénients ci-dessus par différents procédés, on a constaté que la capacité désirée peut être obtenue par le procédé suivant la présente invention, dans lequel une petite quantité de ciment hydrauliquement durcissable, au maximum 30% du poids 35 total de la matière sèche de la pulpe de gypse, est ajoutée à cette pulpe. On a également observé que l'eau extraite est plus propre, que le nombre d'arrêts diminué et que la durée de vie utile du fentre a augmenté. La pulpe mélangée a également une structure du type solide désiré. 5 Les résultats sont donc très supérieurs à ceux qui sont obtenus avec les procédés connus.

On a en outre constaté, de façon surprenante, lors des essais des panneaux terminés obtenus par le procédé suivant l'invention, que leur étanchéité à l'hu—10 midité, leur résistance à la flexion, leur rigidité et leur dureté de surface ont augmenté plus que prévu. D' autre part, l'effet corrosif a diminué en même temps que le pH augmentait. Ces avantages sont obtenus sans compromettre la meilleure résistance au feu du panneau, qui ré—15 sulte de l'utilisation du gypse pour la production des panneaux par le procédé de prise et de l'utilisation de fibres cellulosiques broyées comme fibres porteuses.

On a constaté, au cours des essais, que l'obtention du résultat optimal dépend beaucoup du degré correct 20 de broyage de la fibre cellulosique en relation avec la quantité de ciment utilisée, qui doit elle-même être dans un rapport assez précis avec la quantité de gypse.

Le panneau brut suivant l'invention est caractérisé en ce qu'il contient les proportions suivantes de 25 composants, en pourcentage du poids total de sa matière sèche : gypse 30 à 85%; ciment 10 à 30%; scorie de hautfourneau 50% au maximum; diatomite ou analogue 50% au maximum; fibres cellulosiques broyées 3 à 30%; fibres minérales ou analogues 20% au maximum; fibres organiques 20% 30 au maximum; agents de ralentissement de la liaison du gypse 0,1 à 2%; floculants 200 ppm au maximum. Suivant l'invention, le panneau brut contient de préférence du gypse sous forme de CaSO₄, 1/2 H₂O comme liant à raison de 30 à 95% en poids, 30% au maximum de ciment hydrauliquement 35 durcissable, des fibres cellulosiques et/ou de papier de

rebut battues à un degré de broyage de 20 à 80°SR, et des additifs comme autres composants dans les proportions indiquées ci-dessus. Le ciment hydrauliquement durcissable peut être du ciment Portland, par exemple.

Le tableau ci-dessous indique certains résultats d'essais comparatifs. La première ligne horizontale indique les résultats obtenus sur la base de la composition de panneaux de construction conforme à la demande de brevet britannique N° 2 051 169 et les lignes suivantes indiquent les 10 résultats obtenus sur la base de la composition conforme à la présente invention.

					_ * * · · · *
omposition	Densité. kg/m3 ₎	la flexion			
		Perpen-			
-		dicu-	sens de	dicu-	sens de
				laire	
		au sens	pièce	au	pièce
	•	pièce		la .	• • •
				pièce	
Demande de brevet				, .	
britannique	• .		··		
n° 2 051 169					
Fibres cellulosi-			-		
ques 10%			•		
gypse 90%	1150-1300	10,1	20,7	. 3,5	5.9
floculants 100ppm		•	٠.		
		-	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Présente Invention			-		
Fibres cellulosi-	•	• • •	_	100	
ques 10%				•	
gypse 80%	1250-1350	12,3	25,4	2,1	4,1
ciment 10%		. ,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
floculants 100 ppr	n		•	-	• ••
environ					
Fibres cellulosi-					
gues 10%			•		
	1320-1420	13.2	33.0	3.0 -	5.2
ciment 20%				,	
		•			
environ					
	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ				
	Demande de brevet britannique n° 2 051 169 Fibres cellulosiques 10% gypse 90% floculants 100ppm environ Présente Invention Fibres cellulosiques 10% gypse 80% ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosiques 10% gypse 70% ciment 20% floculants 100ppm	Demande de brevet britannique n° 2 051 169 Fibres cellulosiques 10% gypse 90% 1150-4300 floculants 100ppm environ Présente Invention Fibres cellulosiques 10% gypse 80% 1250-4350 ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosiques 10% gypse 70% 1320-1420 ciment 20% floculants 100ppm	kg/m3 la fle N/mm2 Perpendicu- laire au sens de la pièce Demande de brevet britannique n° 2 051 169 Fibres cellulosi- ques 10% gypse 90% 1150-4300 10,1 floculants 100ppm environ Présente Invention Fibres cellulosi- ques 10% gypse 80% 1250-4350 12,3 ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosi- ques 10% gypse 80% 1250-4350 12,3 ciment 20% floculants 100ppm	kg/m3 la flexion N/mm2 Perpen dans le dicu- sens de laire la au sens pièce de la pièce Demande de brevet britannique n° 2 051 169 Fibres cellulosi- ques 10% gypse 90% floculants 100ppm environ Présente Invention Fibres cellulosi- ques 10% gypse 80% ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosi- ques 10% gypse 80% ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosi- ques 10% gypse 70% ciment 20% floculants 100ppm	kg/m3 la flexion choon N/mm2 Nmi/mm2 Perpendans le Perpendicu- sens de dicu- laire la laire au sens pièce au de la sens de pièce la pièce la pièce Demande de brevet britannique n° 2 051 169 Fibres cellulosiques 10% gypse 90% 1150-4300 10,1 20,7 3,5 floculants 100ppm environ Présente Invention Fibres cellulosiques 10% gypse 80% 1250-4350 12,3 25,4 2,1 ciment 10% floculants 100 ppm environ Fibres cellulosiques 10% gypse 70% 1320-4420 13,2 33,0 3,0 ciment 20% floculants 100ppm

TABLEAU (suite)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•	Composition	Densité kg/m3	Résistance à la flexion N/mm2		choc	
		. : .	Perpen-	dans le	Perpen-	Dans le
	_		dicu-	sensde	dicu-	sens de
			laire	la	laire	la
5	_	•	au sens	pièce	au sens	pièce
_			de la		de la	
	. =		pièce		pièce	
			brece.		prece	
	Présente Invention	n				•
	Fibres cellulosi-	•				
	gues 8%		-		-	
	Fibres de verre 2	Y.				•
10	gypse 50%	900	7,1	13.5	3,1	4,8
10	ciment 10%	300	,,,,	10,5	J. y. j	490
		. •		•		
	diatomite 30%		,			
	floculants 100ppm	= -	rq)	roduit 1	léger, pa	ar exem-
	environ		ple du type bord de bateau).			

Il est entendu que des modifications de détail 15 peuvent être apportées dans la forme et la mise en oeuvre du dispositif suivant l'invention, sans sortir du cadre de celle-ci.

Revendications

	• •	
	1. Panneau brut pour panneau de construct	
	fabriqué par le procédé de prise, contenant des	s fibres cel-
	lulosiques et/ou de papier de rebut broyées con	nme fibres
	porteuses dans sa pulpe humide, du gypse comme	
5	ciment hydrauliquement durcissable et des addi	
	autres composants, caractérisé en ce que le par	
	contient, en pourcentage du poids total de sa m	natière sè-
	che:	
	gypse sous forme de CaSO4, 1/2 H2O	30 à 85%
10	ciment hydrauliquement durcissable	10 à 30%
	scorie de haut-fourneau, cendre volante, au maximum	50%
	diatomite, perlite, vermiculite, pierre à chaux pulvérisée, sable ou charge analogue, au maximum	50%
15	Fibres cellulosiques et/ou de papier de rebut, degré de meulage 20 à 80°5R	3 à 30%
	Fibres minérales, fibres de verre, laine de verre, laine de roche, laine de scorie, ou analogue, au maximum	20%
20	Fibres organiques : sisal, chanvre, fibres de matière plastique ou analogue, au maximum	20%
	agents de ralentissement de la liaison du gypse	0,1 à 2%
	floculants, au maximum	200 ppm.

First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Generate Collection Print

L3: Entry 26 of 38

File: DWPI

Sep 16, 1981

DERWENT-ACC-NO: 1981-73756D

DERWENT-WEEK: 198141

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Gypsum based construction panel - contg. cellulose fibres and hydraulic $\underline{\text{cement}}$, the latter controlling the amt. of water extracted on pressing

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

PARTEK OY AB

PARY

PRIORITY-DATA: 1980FI-0001756 (May 30, 1980)

Search Selected Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
BE 888972 A	September 16, 1981		000	IMIN IFC
AT 8102162 A	December 15, 1986		000	
DE 3121256 A	July 8, 1982		000	
DK 8102226 A	January 4, 1982		000	
FI 8001756 A	January 29, 1982		000	
FR 2483492 A	December 4, 1981		000	
NO 8101790 A	December 28, 1981		000	
SE 450117 B	June 9, 1987		000	
SE 8103392 A	January 4, 1982		000	

INT-CL (IPC): C04B 11/00; C04B 16/06; C04B 18/24; C04B 28/14; C04B 31/36; C04B 43/12; E04C 2/

ABSTRACTED-PUB-NO: BE 888972A

BASIC-ABSTRACT:

Gypsum based construction panel mfd. by the setting method is described using crushed cellulosic fibres and/or waste paper as carrier fibres in a wet pulp, gypsum as binder, a hydraulic cement and other additives.

Specifically the panel compsn. comprises by wt. 30-85% hemihydrate; 10-30% hydraulic binder; to 50% blast furnace slag or fly ash; up to 50% diatomite, perlite, vermiculite, powdered limestone, sand or similar filler; 3-30% cellulose fibres and/or waste paper, milled to 20-80 deg.R, up to 20% mineral fibres, glass fibres, glass wool, rock wool, slag wool or similar material; up to 20% organic fibres such as <u>sisal</u>, hemp, plastics fibres or similar; 0.1-2% retardants for <u>gypsum</u> set; and up to 200 ppm flocculants.

Addition of the small amount of hydraulic <u>cement</u> to the mixt. controls the amount of water extracted on pressing, so that the frequency with which the Hatschete machine has to be stopp for cleaning etc. is reduced. The prods. are of improved quality w.r.t. their water repellenc surface hardness, bend strength and rigidity and the corrosive effect of the paste on the machine parts is reduced as the pH is increased.